Welphine but it expensed if turns time has passed time your lest access, you may experience reduced narigation onto you repeat your query

#### AGENT FOR SOLIDIFYING EASILY OXIDIZABLE OILY SUBSTANCE

Publication number: JP6181725 (A)

Cited documents:

Publication date: 1994-07-05 Inventor(s): KUMABE KIYOSHI; YANAKA HIROYUKI; IKEDA KYOKO +

Applicant(s):

[] JP1106817 (A)

KITEH KK + Classification:

A23L1/00; A23L3/00; A23L3/3517; A23L3/3544; A23P1/08;

A61K9/18; C11B5/00; (IPC1-7): A23L1/00; A23L3/00, A23L3/3517;

A23L3/3544; A23P1/08; A61K9/18, C1185/00

- international: - European:

Application number: JP19920337059 19921217

Priority number(s): JP19920337059 19921217

### Abstract of JP 6181725 (A)

PURPOSE: To provide an easily handleable, providery or granular solidifying agent used for preventing the oxidation of an easily oxidicable oily substance such as an unsaturated fatty acid and for masking its unpleasant smell and taste, CONSTITUTION. The objective agant is characterized by adding a stabilizing agent to an easily oxidizable pily substance, replacing air in a porous carrier with the pily substance under a reduced pressure, and subsequently covering the oily substance-adsorbed porcus carrier with an amphiphatic substance.

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-181725

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	織別記号		庁内整理番号	FI		技術表示節[		
A 2 3 L	3/00	1 (	02					
	1/00		D	8214-4B				
	3/3517							
	3/3544							
A 2 3 P	1/08							
					審查請求	未請求	請求項の数5(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出題番号	特顯平4337059			(71)出願人		391004126		
							株式会社キティー	
(22)出曜日	平成 4年(1992)12月17日					東京都江東区塩浜2丁目4	番30号	
					(72)	発明者	熊都 譯	
							千葉県船橋市三峡8丁目18	3-9
					(72)	発明者	谷中 博之	
							東京都日野市程久保8丁目	30番1号
					(72)	発明者	池田 京子	
							東京都品川区旗の台8丁目	8番7号旗の台
							中央マンション103号	
					(74)	人取力	弁理士 佐々木 功	

(54) 【発明の名称 】 易酸化性油状物の固形化剤

(57)【要約】

【目的】 不飽和脂肪酸等の酸化され易い物質からなる 油状物の酸化防止、不快な臭いや味のマスキングを図 り、かつ取扱の容易な熔状または粒状の固形化剤を提供 すること。

【構成】 酸化され易い曲状物に安定剤を添加し、この 油状物を減圧下において多孔質損体内に空気と置換して 吸着せしめ、さらにこの油状物を吸着した多孔質担体を 両親媒性物質で被覆することからなる易酸化性油状物の 間形化剤である。

### 【特許論求の範囲】

【請求項1】 安定報を添加した酸化され続い油状物 を、多礼質担体内に減圧下で雲突と顕換して吸着担格を ま流狀物を担待した多れ質担係を両親媒性物質で被 優した構造からなることを特徴とする易酸化性油状物の 風形化剤。

【請求項2】 酸化され易い油状物が、ドコサヘキサエン酸、エイコウベンタエン酸、ピタミンA、ピタミンE から選択される1 種以上を含むものである請求項1に記載の易酸化性油状物の関形化料。

【請求項3】 多孔質担体が、あられ、ポップコーン、 ੑを選の発泡体。多孔質薬粉、デキストリン、麹、キチ ン、キトサン、二酸化症素から選択される1種以上を用 いるものである請求項1に記載の易酸化性油状物の間形

【請求項4】 安定網としてカテキンとピタミンEから なる茶抽出物製剤を油状物に対して1~2%添加する請 求項1に記載の易齢化性油状物の緩彩化額。

【請求項5】 両親維性物質が有機酸モノグリセライド、プロビレングリコール脂肪酸エステル、ポリグリセン能助酸エステル、ボリグリセリン総合リノレイン酸エステル、ジグリセリンモノステアレート、結晶性強能、本溶性セルロースエステル、エチルセルロース、ヒドロキンプロビルメテルセルローススタレート、ゼインから選択された「様以上である請求項1に記載の易酸化性維挟物の風弱化烈。

### 【発明の詳細な説明】

## 100011

【凝棄上の利用分野】本発明は、酸化され湯い油状物の 風形化剤に関するものであり、詳しくは食品や医薬品等 に供することができる油状の物質である不飽和脂肪酸や ピタミン質の温彩化剤に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来から、酸化され基い油水物である不 臨和脂肪酸からなるドコサヘキサエン酸(以下DHAと いう)の変定化力速として、DHAを含む油状物100に対 してカテキン含有茶抽出物製剤を0、2 重量外程度とし タミンEを0、3 電量%12 たわらの%表示は以下同期料程 度添加混合して酸化防止を限る方法や、多月資本内にD HA含有油を自然に浸透させる方法で油を吸着させる方 法(物種原2-26415号)がある。また泉油の好ましくな い臭いや寒をマスキングでも方法として、デキストリン 中サイクロデキストリンなどで包接する方法(特開解9 -14305号)や、卵白で埋設して噴霧電端する方法などが 程数ないしま態をおてきた。

#### 100031

【発明が解決しようとする誤題】上記のようなDHAに 対してカテキン含有茶油は物製剤を0.2%程度とピタ シンEを0.3%程度添加する方法は、酸化防止が平十 分であり、使用上添起できるまでに至っていなかった。 また、多有機体内に自然に浸透させる方法は、油の映着 越が充分ではなく、多礼護体の礼に残存する空気中の酸 業により不動和態肪機が壊化され不安定要型となってい た。さらに、デキストリンなどで記接する方法は、水分 があるとすぐ溶けるので口の中で魚油が露出して臭いや 味が出てしまうし、昨白で処理する技術は経時的に戻り 理象が起こり金皇が衛生るたどのなるがある。

【0004】本発明は、上記の従来技容の問題に鑑みて なされたものであり、その目的は、不飽和期肪酸等の酸 化され易い物質からなる油状物の酸化防止、不快な臭い 今味のマスキングを図り、かつ取業の容易な粒状または 粉状の固形化剤を鬱味することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手袋及び作用】本発明者らは、 上記の課題の解決について総を検討したところ、酸化され易い油状物に安定剤を添加したものを、多孔質粗体内 に含まれる空気と置換して吸膏阻痔させることに着目し

【0006】 本祭明に上述の考想に基づくものであり、 その要質は、 安定剤を採加した酸化され扱い油状物 を、多乳質性内に空気と関係して要者則等で、該 状物を担持した多孔質担体を周期媒性物質で被優した構 造からなることを特徴とする易酸化性施状物の固形化剤 である。

【0007】本発明に係る酸化され易い油状物として は、例えば焼油等に由まするものであり、不飽和結合を 多く含むDHA、エイコサペンタエン酸(以下EPAと いう)、ビタミンA、ビタミンE等金含むものである。 これらのものは不飽和節貼機を多く含み、酸化に対して 他めて不安定な物質であるが、生体にとって重要な役割 を担うものであり、食品や暖頭品等に供けることができ る油状の物質である。特にDHAやEPAは魚油に由来 するものであり、酸化によってその異臭光症の原因とな ので、糖化防止による定在が望まれる。そして本発 明に用いる油状物は、塗柔置機下に冷却して保存したも ので、P(CM)によってそのは臭火下の新鮮な しので、サービルによるでをでいまれて、 明に用いる油状物は、塗柔置機下に冷却して保存したも ので、PCOV(過酸化物間)が5mg/kg以下の新鮮な ものを供することが好ましい。

【0008】 氷に、本発明に用いる安定物としては、本 発明者もの研究によれば、最も不安定なDHA含有油に 対しては、前記の従来技術におけるような、DHA含 油に対してカテキン含有素抽出物製剤を0.2%程度と ビタミンセを0.3%程度混合したものを用いて確信的 にを図る方法は安定化が減患すべきものではないことが 利った。それよりも、カウキンとピタミンとからなる素 抽出物製剤である下記のサンカトールNo1を単独で1 %以上の高濃皮で添加することが一端DHA油の安定化 に審与することを見いだした。即ち、サンカトールNo 1を1%以上添加することによって、薄しく安定性を増 し、2%症度までの範囲で濃度に比例して安定性は何と よろめ、2~3%では安定性の傾動がやでにぶるので、 経済性や二次的な作用を考慮すると2%程度までの添加 が好ましい。そして、本限時に係る場際化性動状物の間 形剤を造品や製造品用製剤に持てる場合は、法系の業よ り抽出したカテキン含有エキス (太陽化学(株)製サンカ トール)を安定剤として用いることが分ましい。即も、 図1はDHAを25.6%含む油にサンカトールを0~ 2%の剥合で混合した場合について、その過酸化物価の 経自変化を調べた結果を示したものである。図1から明 かなように、サンカトールを2%添加すれば、過酸化物 価の終日変化が膨分である。図1から明 のか名りまたが関かなかととが判る。

【0009】本発明に用いる多租賃担体としては、米を 原料としたあられやボップコーン等の破損を治体、実 環動をまたボサモストリン、電白質素治体である熱、キ ケンやキトサンの発泡体、二酸化珪素等が用いられる。 そして複数整治体の代表例である米のあられば、米較に 動物粒子が被索に選まっているものを発泡をせたもので あるから、確確な空隙が内部まで形成されたものとな る。そして、後速のように減圧下においてほ上配の曲状 がが深端まで入り、褒者量の著しく増大させることがで きる。

【0010】各項類粉出ま比デキストリンは、従来から油脂後者割として市販されている(地化成 Q811人 ステレー社 マイタロボアハーツ)。これらは見かけ上 吸着剤自霊の2~8倍の油を吸着するが、粒子自体の空 販に吸着する量より池の周辺に吸着剤は予準余合して二 次和子を作り、外見上は油が物体化にしたようなが、圧力を加えるとすぐ油が海出し酸化され高いという 欠点がある。次に蛋白質発信体である途は、空脈が大き くなるので減圧下での油の吸着電も多くなるが、契着後 の滲出が多くなる欠点がある。そしてキザンやキトサン は、発泡のきせ方によって空隙の大小を自在に調節でき る利点がある。但し、生体内では消化されないので、油 の用途によっては使用することができない。加

【0011】さらに二酸化駐棄は、いくつかの分子が集合して域状のクラスターを形成している。 球状クラスターの内部に強出薬が多く酸んでいるので、 温の吸収能は極めて痛い、そして動物やデキストリンと現なって圧力を加えても内部の曲は勝出しにくく、油の吸者解の物性としては極かりましいが、無機物であるため食品には使用できない、以上のように、本美明に用いる多孔質担体としては体が見によって特性が異なるので、目的に応じて選択して使用する必要がある。

[0012] 水に、油状物を減圧下において上記の多孔 質担体内に空気と置後して吸着せしめる工程について説 明する。上記の多孔質担体は、私が小さく複雑な構造を もつので、毛細管現象のみを利用して曲を変素する力法 では、粒子の中に油を完全に吸い込ませることは困難で ある。DHAのように扱うで酸化されあい物質では、多 乳質損体内にわずかに存在する空気中の酸素によっても 酸化される可能性がある。本発析においては、生ず前記 の御状物の中に多札賞担格を機潰し、この作体を減圧下 において多礼賞担体内の空間に存在する空気を排出し る。そして空気の気泡の発生が止んだら徐々に減圧度を 緩めると、曲状物が多札質担体の空隙中に侵入する。こ れにより、例えば多札賞担体として前記の米を原料とし たあられを用いると、自然吸着法に比べて8倍もの海状 物が暖着れた

【8013】上紀のようにして、多孔質規体の空隙の内 部に油状物を吸着することにより、油状物を空気と遮断 して油の酸化を防止することができるが、さらに多孔質 担体粒子の表面や空隙の浅い部分に存在する油の酸化を 防止するために、該油状物を吸着した多孔質損体の表面 を両親媒性物質で被覆することが好ましい。その両親媒 性物質としては、吸着した油になりむ程度の親油性基を もち、かつ水またはエタノールに溶けること、そして乾 嫌後は調化する性質をもつことが必須の条件となる。そ の例としては、有機酸モノグリセライド、プロピレング リコール脂肪酸エステル。ポリグリセリン脂肪酸エステ ル、ポリグリセリン縮合りノレイン酸エステル、ジグリ セリンモノステアレート等の関形または半固形の界面活 性剤、結晶性油脂として大豆油、菜種油に充分水素添加 を施した特殊硬化油(日本油脂(株)製TP-9)、さら に水溶性セルロースエーテル、エチルセルロース、ヒド ロキシプロビルメチルセルロースフタレート、ゼインや 使用することができる。そしてその使用方法としては、 これらの両親媒性物質を1~10%濃度(エタノール100 に対するw/v%以下消様)のエタノール溶液とし、この溶 綾の中に上記の油状物を吸着した多孔質科体を浸漬し、 必要に応じてこれを検圧下においてさらに吸着を促進 し、その後これを数録することで被覆工程が完了し、本 発明に係る易酸化性油状物の関形剤を得ることができ

【0014】本発明における主たる工程は以上の適りで あるが、用途上の必要に応じて上記の基係化性治状物の 個形別の表面に、通常使用されるセルローン系の場際化 線を施すことによって、何えばDHAを吸着した個形刻 を雇用した後にゲップの中に無臭が出てくるのを訪ぐこ ともできる。さらに限用し扱くするために、実面をチョ コレートや影響で被獲することも可能である。

## [0015]

【実施例】次に、実施例により本発明を更に詳細に説明 する。

## 実施例1

容器中にDHAを28%会む精製魚油1,00gを授り この中に前記のカテキン合名素地出物製料を2%の階合 で予め環点。56に米売26%100gをその間合 に完全に設議せしめて空気に触れないようにも、この容 器を練圧下におくと、米楽治体中の空気は油中で気池と なって徐々に排出される。15分程線圧下におき、気泡 の発生が車はかみ確議して、後なに減圧度を終めると、

油が米発海体の空隙中に優入する。常圧に駆して5分後 に、未吸着の油や米発泡体の表面に付着している油を除 去する。つぎにこの油を吸着した米発泡体を、有機酸モ ノグリセライドサンソフト621B (太陽化学(株)製サ ンソフト621日1 2、5%と水溶性セルロースエーテル (情越化学工業(株)製メトローズ) 2.5%を含有する エタノール溶液の中に数秒間浸漬した後、これを取り出 して乾燥した。この実施例1で得られた油を吸着した米 発泡体、つまり本発明に係る易酸化性油状物の固形化剤 の収量は、450gであった。そしてこの製品につい て、渦酸化物師の経日変化を調べた結果を、DHAを2 8%会む精製魚油で本発明による処理を施さないものと 比較して図2に示す。図2から明かなように、本発明の 製品は過酸化物価の経日変化が殆どないことが判る。

#### 【0016】実施例2

容器に中にEPAを20%含む精製魚油300gを採 り、この中に確認のカテキン含有茶抽出物製剤を2%の 割合で予め加え、さらに毎白質裕海体(鉄)12.2gを その精製魚油中に完全に浸渍せしめて空気に触れないよ うにし、この容器を減圧下におくと、発泡体中の空気は 油中で気泡となって徐々に排出される。これをしばらく 減圧下におき、気泡の発生が止むのを確認して、徐々に 減圧度を締めると、油が発泡体の空間中に侵入する。そ してこれを常圧に厚した後に、未吸着の抽や発泡体の老 面に付着している油を除去する。つぎにこの油を扱着し た発泡体を、ゼイン5%を含有する水:エタノール

(1:9) 溶液(%表示は水とエタノール100に対するw/ v%)の中に数秒間浸渍した後、これを取り出して乾燥し た、この実施例2で得られた油を吸着した蛋白質発泡体 である鉄、つまり本発明に係る易酸化性油は物の開形化 剤の収量は、117gであり、この中に含まれる油の量 は89、6%であった。そしてこの製品について、適酸 化物価の経日変化を調べた結果を、EPAを20%含む 総製魚油で本発明による処理を施さないものと比較して 図3に示す。図3から卵かなように、本発明の製品は湯 総化物価の経日増加が僅かであることが知る。

#### [0017] 実施例3

容器に中にビタミンEの中でも最も酸化され易いαトコ フェロール60%以上を含む精製油1kgを採り、この 中に前記のカテキン含有茶桶出物製剤を2%の無合で予 め加え、さらに二酸化珪素200gをその精製油中に完 全に漫渣せしめて空気に触れないようにし、この容器を 滅圧 下におくと、二酸化珪素中に含まれた空気は油中で 気液となって徐々に排出される。これをしばらく減圧下 におき、気泡の発生が止むのを確認して、徐々に減圧度 を緩め、油を二酸化珪素に吸着せしめた。そして常圧に 戻した後に、全体を50℃に加温して攪拌しながら、別 途90°Cに加熱した前記の葉種油特殊硬化油100gを 噴霧し、冷却して1,270gの安定化粉末を得た。この実 絵例3で得られた油を吸着した安定化粉末について、渦 酸化物価の経日変化を調べた結果を、本発明による処理 を施さないものと比較して図4に示す、図4から明かな ように、本発明の製品は過酸化物価の経日増加が備かで あることが判る。

### [0018]

【発明の効果】本発明は、酸化され易い油状物に安定額 を添加し、この油状物を減圧下において多孔繁担体内に 容領と微棒して吸着せしめ、さらにのこ油状物を吸着し た多孔質担体を画規謀性物質で被覆することからなる易 酸化性曲状物の固形化剤であり、不飽和脂肪酸等の酸化 され易い物質からなる油状物の酸化防止に極めて効果的 であり、魚油等に由来する不快な臭いや味の顕叢を図る ことができる。そして、油状の物質として存在する不飽 和農助館やピタミン類を、食品や振薬品等に供する際に 取扱の容易な粒状または粉状のる関形化剤とすることが できるので、実用上便利である。さらに、被圧下におい ては上記の油状物が多孔質担体の深部まで入り、吸着量 を著しく増大させることができ、本発明の製品は過酸化 物価の経日変化が殆どないきわめて優れた用剤となる。

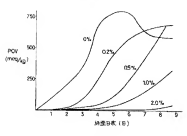
# 【製節の餘単な證明】

【図1】図1はDHAを25.6%含む油に安定剤(サン カトール)を0~2%の割合で混合した場合について、 その過酸化物価の終日変化を調べた結果を示すグラフで ある。

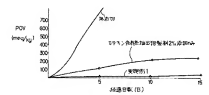
【図2】図2は、家施領1による製品の渦酸化物価の経 日変化を調べた結果を示すクラフである。

【図3】図3は、実施例2による製品の過酸化物価の経 日変化を調べた結果を示すクラフである。

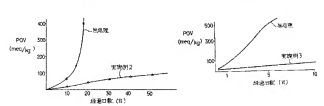
【図4】図4は、実施例3による製品の消酸化物価の経 日変化を継べた結果を示すクラフである。



[82]



[23]



フロントページの続き